PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-189103

(43)Date of publication of application: 26.10.1984

(51)Int.CI.

CO8F 8/14

A61L 15/00

CO8F 8/30 CO8F 20/06

(21)Application number: 58-062264

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO

LTD

(22)Date of filing:

11.04.1983

(72)Inventor: TSUBAKIMOTO TSUNEO

SHIMOMURA TADAO

IRIE YOSHIO

(54) WATER-ABSORBING AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a water-absorbing agent having a large absorption rate and a large equilibrium moisture absorption, by reacting a carboxyl group-containing water-absorbing resin powder with a specified crosslinking

CONSTITUTION: A carbxyl group-containing water-absorbing resin powder is mixed at least one crosslinking agent selected from the group consisting of polyglycidyl ethers, polyaziridine compounds, polyamines, and polyisocyanates at such a ratio that 0.001W10pts.wt. crosslinking agent is present per 100pts.wt. waterabsorbing resin powder, and the mixture is heat-treated, if necessary, whereupon a reaction occurs between the both to crosslink the molecular chains near the surface of the water-absorbing resin powder. From the viewpoint of an absorption rate it is preferable that the particle size of the water-absorbing resin powder is small and that the rate of particles which can pass through a 60-mesh screen is 70wt% or above.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—189103

௵Int. Cl.³
 C 08 F 8/14
 A 61 L 15/00
 C 08 F 8/30
 20/06

識別記号 庁内整理番号 7308—4 J 6779—4 C 7308—4 J ❸公開 昭和59年(1984)10月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈吸水剤

②特

願 昭58-62264

②出 願 昭58(1983)4月11日 ②発 明 者 椿本恒雄

費中市新千里北町2丁目10番4

号

⑫発 明 者 下村忠生

豊中市新千里西町2丁目9番11 号

70発 明 者 入江好夫

西宮市高座町12番10—704号

①出 願 人 日本触媒化学工業株式会社

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

郊代 理 人 山口剛男

yı kı ı

1. 発明の名称

假水剤

2. 特許開求の前囲

- 1. カルボキシル基を有する吸水性機能粉末化、 多価グリシジルエーテル化合物、多価アジリ ジン化合物、多価アミン化合物おおよ選ばれた 1 概又は 2 積以上の架偽剤を、吸水性樹脂粉末100 無量部に対して報機剤を 0.001~10 重量部の割合で混合し、必要により熱処理を 行なうことにより、吸水性樹脂粉末の少なくと も変価近傍の分子類を熱機させることにより 得られた吸水剤。
- 2. カルボキシル茶を有する吸水性棚脂が、ア クリル簡1~50モルメとアクリル酸アルカ リ金属塩50~99モルメとからなるアクリ ル鉄塩系単元体100重量部と架格性単量体 0~5重量船との単量体成分を20重要系以

上の譲度で水溶液共重合してゲル状含水重合体とし、次いで加熱乾燥して得られたアクリル酸アルカリ金属塩系重合体である特許請求の範囲第1項記載の吸水剤。

- 3. 吸水性樹脂粉末が、 6 0 メッシュを通過するものの割合が 7 0 重量 % 以上あるものである特許請求の範囲第 1 項配収の吸水剤。
- 3. 発明の酔細な説明

本発明は吸水剤に関するものである。更に静しくは、水性物質と接した時に高度に水性物質を吸収し、しかも加圧下に於いても保水性の大きい吸水剤に関するものである。

従来、生理館、概おむつあるいはその他の体被を吸収する領生材料に、一樽成材料として吸水性 樹脂を用いる試みがなされている。

この様な嵌水性が耐としては、たとえば、デンプンーアクリロニトリルグラフト試合体の加水分解物、デンプン・アクリル酸グラフト試合体の中和物、酢酸ビニル・アクリル酸エステル共取合体のケン化物、アクリロニトリル共転合体もしくは

特別昭59-189103(2)

アクリルアミド共銀合体の加水分解物、またはこれらの製備体、逆相懸濁脈合によつて得られた自己製機型ポリアクリル酸ナトリウム,ポリアクリル酸部分中和物製樹体等が知られている。

ところが、これら従来の吸水性樹脂はいずれも が状パルプや紙に比較して、吸収速度が遅いとい う致命的な欠陥を有している。そのために、たと えば紙おむつに従来の吸水性樹脂を組み込んだ場 合、尿が排泄されたのちしばらくは紙おむつの吸 収散が少ないために肌に尿がふれて不快感があり、 サラッと乾いた状態になるのに時間を要している のが現状である。そこで、吸収速度を速くするた めに根々の試みがなされている。

合物,多価アジリジン化合物,多価アミン化合物 および多価イソシアネート化合物からなる群から 趣ばれた1 部又は2 報以上の架構剤を、吸水性樹 脂粉末100 配紙部に対して架構剤を0.001~10 銀紙部の刺合で混合し、必要により加熱処理を行 なうことにより、吸水性樹脂粉末と架構剤とを反 応させて殷吸水性樹脂粉末の少なくとも表面近傍 の分子網を架構させることにより得られるもので ある。

て吸収型度が遅くなる現象がみられる。また、吸水性機動をリン片状にすると、吸収速度はかなり改善されるがなお不十分であり、しかもリン片状にするために工程師からの制約があるので、平衡吸水量が小さいという欠点がある。さらに、リン片状では必然的にかさ高くなるので、運搬,貯蔵に大きな影偶が必要となり、経済的でない。

従つて、本発明の目的は、吸収速度が大きく、 平衡吸水量も大きな吸水剤を提供することにある。 即ち、本発明の吸水剤はカルボキシル茶を有す る吸水性樹脂粉末に、多価グリシジルエーテル化

が望ましいが、架橋構造を有していないものでも 用いることができる。

このような吸水性樹脂の中で、本発明で好ましいものとしては、例えば次の第①~⑤項の各項に示した吸水性樹脂を挙げることができる。

- ① アクリル酸!~50モルダとアクリル酸アルカリ金属塩50~99年ルダとからなるアクリル酸塩系単最体 100 選盛郎と架橋性単量体 0~5 重最郎との単量体成分を20 重量 5以上の議 度で水溶液 共竄合してゲル状含水重合体とし、次いで加熱 乾燥して得られたアクリル酸アルカリ金属塩系重合体。
- ③ ピニルエステルとエチレン系不飽和カルポン 酸またはその誘導体との共重合体のケン化物。

.

- ④ デンプンおよび/またはセルロース、カルボキシル基を有するかまたは加水分解によりカルボキシル基を生成する堆費体、および必要により架構性単量体を、水性解体中で減合させ、必要によりさらに加水分解を行うことにより符られた吸水性材解。
- ⑤ αーオレフィンおよびビニル化合物からなる 附より選ばれた少なくとも1 間以上の単像体と 無水マレイン酸とからなる無水マレイン酸系共 配合体にアルカリ性物質を反応させ、必要によ り得られた反応生成物に多価エポキシ化合物を 反応させて得られた吸水性制脂。

吸水性樹脂の有するカルボキシル装の最については、カルボキシル装が存在すれば特に制限はないが、吸水性樹脂1009当りカルボキシル装が0.01当無以上存在することが好ましい。ポリアクリル酸部分中和物を例にとれば、未中和部分の割合が1~50モルダであることが好ましい。

本発明において用いられる吸水性樹脂粉末の形状は、例えば逆相懸濁重合で得られる球状、ドラ

6 - ヘキサメチレンジェチレンウレア), * ケミタイト DZ-22 *(ジフェニルメタン・ピス・4, 4'- N , N'- ジェチレンウレア)(以上いずれも日本触媒化学工樂(株)製)等がある。多価アミン化合物としては、エチレンジアミン, ジェチレントリアミン , トリエチレンテトラミン , テトラエチレンペンタミン , ペンタエチレンヘキサミン , ポリエチレンイミン等がある。多価イソシアネート化合物としては、2 , 4 - トリレンジイソシアネート, ヘキサメチレンジイソシアネート等がある。

そして、これらの化合物の1 微または2 穏以上を用いることができる。本発明に用いられる架構剤の使用無は、吸水剤の確照によつて異なるが、吸水性樹脂100 魚魚部に対して、0.001~10 飲最部の比率の範囲である。10 魚魚部を越える最では、架橋密度が高くなりすぎ、吸水倍率が小さくなる。逆に0.001 血魚部末満の少ない量では、架橋剤を使用した効果がみられない。

本発明において、吸水性樹脂粉束と架構剤との

特開昭59-189103(3)

ム乾燥で得られるリン片状,樹脂概を粉砕して得 粉末の粒子の大きさは吸収を取れるはは小のの ものが好ましく、60メンシュを測過するもいの のが好ましく、60メンシュを測過するもいの のが好ましく、60メンシュを測過するもいの のかがましく、60メンシュを測がするしい。60 メンシュを過過するものの例合が10 耀盤 50 で ののがかったのでがかさくなる傾向がある。下 ないのではおいて使用される架構剤は、カルボキャル ものであり、多価がリンジルエーテル化合物およる。 ものであり、多価がリンジルエーテル化合物およる。 ものであり、多価がリンジルエーテル化合物およる。 ものでジリジン化合物,多価できたし合物およれた 1 観以上が用いられる。

多価グリシジルエーテル化合物としては、エチレングリコールジグリシジルエーテル。 クリセリンジグリンジルエーテル 等がある。

多価アジリジン化合物としては、* ケミタイトPZ-33 *(2,2-ビスヒドロキシメチルブタノール - トリス〔3-(1-アジリジニル)プロビオネート〕),* ケミタイトHZ-22 *(1,

混合には、避常の混合機を用いることができる。 例えば、V型混合機、リポン型混合機、スクリユー型混合機、回転円板型混合機、気流型混合機等である。

吸水性樹脂粉末のカルボキシル基と架積剤との 反応は、アジリジン化合物を架橋剤として用いる 場合のように、家混でも起る場合もあるが、反応 を促放するためには通常加熱処理を行う部が好ま しい。熱処理温度は、架積剤によって具なるが、 材料温度が、多価グリンジルエーテル化合物の場合は通常50~300℃、好ましくは90~250℃、 多価アジリジン化合物の場合は通常10~300℃、 好ましくは20~250℃、多価アミン化合物の場合は通常90~300℃、 がましくは120~250℃、 多価イソンアネート化合物の場合は適常10~ 300℃好ましくは20~250℃となる温度である。

股水性樹脂粉末と架構剤との混合物の加熱処理には遊常の乾燥機や加熱炉を用いることができる。 例えば、みぞ型かくはん乾燥機、回転乾燥機、円 盤乾燥機、煌和乾燥機、焼動層乾燥機、気流乾燥 機、赤外敏乾燥機等である。

混合及び熱処期に取して、混合機が加熱可能な ものならば混合機で混合と無処期を同時に行なつ てもよい。また、加熱処理機が撹拌可能なものな らば、加熱処理機で混合を行なうと同時に熱処理 を行なつてもよい。

このようにして符られた本勢明の吸水剤は、従来公知の吸水性御別に比較して優れた性能を有しているものである。すなわち、本発明の吸水剤は吸水性御別を発傷剤と混合して反応させるという工業的に 間形な方法によつで得られるものである。そして、従来公知の吸水性御別に比較してママコになりにくく大きな吸収速度を有している。また、吸渡時の粉体のケーキ化が超こりにくいという子期し得なかつた効果も有している。

本発明の敗水利は、紙おむつ、生理旅等用の吸水剤として用いることができる他に、汚泥の凝固、発材の結構防止、機関受用保水剤あるいは乾燥剤等として広い用途に用いることができる。

以下、実施例により本発明を静制に説明するが、

このようにして得られた吸水剤(1) 0.2 9 を不織布製のティーパッグ式袋(40 mm×150 mm)に対一に入れ、0.9 %食塩水に設演し、30秒後および10分後の重量を測定した。ティーパッグ式袋のみの吸収租赁をブランクとし、次式に従つて吸水剤の重量所率を算出した。

また、ママコ生成の有無を、水で凝らせた低の 上に少量の吸水剤をおとした時の様子を観察する ことにより行つた。

新 1 接に 新泉を示すが、 粉休 (イ) に比べて吸水 剤(1) はママコが生成せず、 しかも吸収逃度が響し く改都されている。

奖励例 2

実施例1で得た粉体 (イ) 100 部とトリエチレンテトラミン 1 部をニーダーで混合した。この混合物をパドルトライヤー (奈良機械製作所製) に連載的に供給・排出して熱処理を行なつた。この

特問昭59-189103(4)

本発明の範囲がこれらの実施例のみ限定されるものではない。尚、例中特にことわりのない限り、 おは飛動また、部は痕動部をそれぞれ示すものと する。

实施例 1

アクリル散ナトリウム 7 4.8 5 モルガ、アクリル酸 2 5 モルガ 及びトリメチロール プロペントリアクリレート 0.0 5モルガ からなるアクリル酸 塩系単 最体の 4 3 多水溶液 4 0 0 0 0 部を、避躁酸ア ンモニウム 0.6 部及び 距離散水素ナトリウム 0.2 部を用いて 家業 雰囲気中 5 5 ~ 8 0 でで 静徹 塩合し、 ゲル状含水 飲合体を 得た。 このゲル 状含水 飲合体を 移た。 このゲル 状含水 飲合体を 粉砕し、 6 0 メッシュ 週 過 物 (粉体 (1)) を分取した。

り体 (イ) 1 0 0 部にエチレングリコールジグリンジルエーテル 0.5 部をリポンプレンダーで混合後、リポンプレンダーのジャケットの機構造度を180℃にあげて 3 0 分間熱処理を行つた。熱処理終了時の材料温度は 1 7 1 ℃であつた。

時、パドルドライヤーは17~m/cmlの無処で加熱し、 平均撤留時間は20分であつた。また、排出口で の材料温度は190℃であつた。

このようにして得た吸水剤(2)について、実施例 1と関機に評価した。桁県を第1段に示す。 中版回。

吸水材(3)について、突略例1と同様に評価した 結果を第1表に示す。

実施例 4

実施例1で得た粉体(イ)100 個に2。4-トリレンジイソシアネート1 部をナウタミキサー(ホソカワミクロン(株)製)で混合した数、円盤型乾燥器で熱処理を行つた。排出時の材料温度は

100℃であつた。

このようにして得た吸水剤(4)について、実施例 1 と同様に評価した。結果を第 1 扱に示す。 実施例 5

トゥモロコシデンブン50部、水200部およびメタノール1000部を提押格、露案吹き込み管および過度計を備え付けた反応容器に仕込み、窒素気流下500で1時間接押したのち300でに脅却し、25部のアクリル酸、75部のアクリル取りーダ、0.5部のメチレンビスアクリルアミド、銀合触縦として0.1部の通磁酸水素ナトリウムを添加し、60で4時間反応せしめたところ、白色腰初波が得られた。

この白色懸濁液を計過して得られた粉末を水・メタノール混合溶液(水対メタノールは血性化で2:10)で洗浄し、60℃、3時間減圧乾燥したのち粉砕し、さらに60メンシュ金網でふるい分けして60メンシュ遊遊物(粉体(ロ))を得た。粉体(ロ)100能にエチレングリコールジグリシジ

た。取り出し時の材料温度は185℃であつた。吸水剤(6)について実施例1と同様に評価した。結果を第1波に示す。

実施例 7

反応器に n - ヘキサン 3 0 0 部をとり、ソルビタンモノステアレート 0. 7 部を溶解した。次いでこの中にアクリル酸 3 0 部を水 4 0 部に溶解したのち 1 2 5 部のカセイソーダで中和 し、更に過硫酸カリウム 0.0 5 部を溶解したモノマー水溶液を加えて分散させ、溶素気流下 6 5 でに保つて 5 時間 重合を行なつた。重合終了後、淡圧乾燥して粉体 (=)を得た。

粉体 (=) 100 能化、グリセリンジグリンジルエーテルを 1 部加え、 V 製混合機により混合を行つた。 得られた混合物をベルトコンベヤーにうすくのせ、 赤外 線乾燥機中を遊過させて熱処理を行い、 吸水剤(7)を得た。 平均加熱時間は 4 分間で、 乾燥機出口での材料温度は 190 でであつた。

吸水剂(7)について炎腹切1と同様に評価した。 結果を第1没に示す。

特別昭59-189103(5)

ルエーテル 1 部を加え、回転円板型混合機により混合し、得られた混合物を流動層を繰儀中で 170 での無風により 1 0 分間無処理を行つて吸水剤(5)を存た。取り出し時の材料温度は 1 6 5 でであつた。 吸水剤(5)について実施例 1 と同様に評価した。結果を約1 表に示す。

突筋例 6

昨般ビニル60部とアクリル酸メチル40部かちなる混合物に取合開始剤としてベンソイルベーオキサイド0.5部を加え、これを部分ケン化ポリビニルアルコール3部と魚塩10部とを含む水300部中に分散せしめ、65℃で6時間際溺飲合せしめたのち、沪辺、乾燥して共成合体を存た。初られた共原合体をケン化、洗滌、乾燥したものを粉砕、分数して、60メッシュを遊過した粉体(ハ)を得た。

粉体 (ハ) 100部にトリエチレンテトラミン 1 部を加え、ジャケットを熱鉄で 230℃に加熱したリボンブレンダーに投入し、15分間混合することにより、混合および熱処理を行ない吸水剤(6)を得

奖 旌 例 8

イソプチレン・無水マレイン散共重合体 15 4 部、カセイソーダ 6 4 部および水 3 9 8 節を混合し、90 でで 2 時間加熱慢拌して均一な水溶液を調整した。次いでこの水溶液にグリセリンジグリ シジルエーテル 2 5 那を添加し、混合後 パットへ流し込み、110 での熱風乾燥器中で飛騰反応をおこさしめ、乾燥後勢砕、分赦して 6 0 メッシュパスの粉体倒を得た。

粉体(ま) 100mにケミタイトP2-3305 部をリボンプレンダーで混合し、混合物をステンレス 製皿上に厚さ5ミリにのせ、50℃の恒温室中に 1日放産することにより吸水剤(8)を得た。

般水剤(8) について実施例 1 と同様に評価した。 結果を第1妻に示す。

特開昭59-189103(6)

第 1 袋

,		1		吸収倍率		ママ⊐生成
				80秒 後	10分後	の有無(注)
実施例	1	粉体	(1)	81	62	×
		吸水剤	(1)	5 2	72	0
突施例	2	吸水剤	(2)	5 3	71	. 0
实施例	8	吸水剂	(8)	5 2	69	0
実施例	4	吸水剂	(4)	51	69 -	0
突施例	5	粉件	(a)	25	35	×
		吸水剤	(5)	88	42	0
突施例	6	粉体	(^)	28	4.8	×
		吸水剤	(6)	40	49	٥
突施例	7	粉体	(=)	25	38	×
		吸水劑	(7)	44	55	0
突施例	8	粉体	(¥)	28	33	×
		吸水剤	(8)	40	50	0

(注) **②:**ママコができない ×:ママコができて

第1 袋に示した結果からも明らかなように、本 発明の吸水剤はママコにならず、且つ大きな吸収 速度を有している。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.